Index of Claims



Application/Control No.

09/994,450

Examiner

lan dai thi truong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAARE ET AL.

Art Unit

2143

√	Rejected
1	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Г	Date								CI	Claim Date								Claim Date							—				
Oi	Date							<u> U</u>	Claim			Date								21111	Date										
Final	Original	8/30/05									Final	Original										Final	Original								
	1	1	П	Т	Т	Т	Т		Π			51			П						7		101			\top	T			\Box	_
	2	П	Г	Т	Т		Т					52	Г					一		$\neg \uparrow$	╗.		102		\top	\top	\top	1		Ħ	
	3	П	Т	Т	Т	T	Т		Г	П		53						T			_		103	П		1	1			Ħ	
	4	П	Т	Т	Т	T	T	Т	T			54					\neg	T			7		104		\top	\top	1	十	\Box		
	5	П	Т	Τ	T	T	T					55											105		\top	\top	T	1			
	6	П				T	İ					56			П	П	\neg	T		一	╗		106			\top	\top	T	П	\neg	_
	7	П	T	Τ	T		1					57						\neg			7		107	\Box	\top	\top	T	\vdash	1	\vdash	_
	8	П	T	T	T	T	T					58						\neg			7		108		十	+-	†	1			_
	9	П	Τ	1	Τ	T	Т	Ī	П	П		59						\neg					109		\top	\top	1	1			_
	10	П	Τ	Т	Т	T	Τ		l	П		60								T			110		\top	\top	十	+			_
	11	П	Т	Т	Τ	Т	T			П		61		Π				一	\neg				111			\top	T	1			_
	12	П	Γ									62							T	\Box			112		\top	1	1	1			
	13							L				63											113	\Box	\top	\top	T	1		П	
	14			Γ	\prod	\prod	Γ					64											114			\top	T				
	15	П	Г	Г		Т	Г					65						一					115			\top					
	16	П	Г									66											116			Т	T	T			
	17	V				Т						67											117			T		1			_
	18				Π	Τ						68		Π				T					118			1					
	19		Г			Т	Π					69											119			T					
	20		Г									70			П								120			T	T	1			
	21											71											121			T	_	\top			
	22											72							\neg				122			T		T-			
	23						T					73											123			Τ					
	24											74											124			T	T	1			
	25											75						П	\neg				125			Τ					
	26							<u> </u>				76											126			Т	Т				
	27											77											127				Т				
	28							L				78											128								
	29											79											129								
	30	L	L				<u> </u>			Ш		80											130					I			
	31	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	╙	上	丄		L			81											131								
	32		<u> </u>	_	\perp	丄	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>		Ш		82											132								
<u></u>	33	L	L	_	1	1_	$oxdapsymbol{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	Ш		83			Ш						_		133		\perp		L				
	34	L	ļ.	1	_	1_	↓	\perp	<u> </u>	Ш		84		L.	Ш		\perp	_		_			134		L	L					
	35	L	Ļ	<u> </u>	1_	1	1	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	85		Щ	Ш				_	\perp	_		135			1	L				
	36	<u> </u>	\perp	丄	1_	ـــــ	1	<u> </u>	\perp		<u> </u>	86		Щ	Ш		_		_		_		136			L	L		Ш		
<u> </u>	37	<u> </u>	1	\perp	\perp	1	<u> </u>	 _	<u> </u>			87	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш						_		137			L					
<u> </u>	38	L.	1	_	1	1	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		88	<u> </u>		\sqcup					\dashv	_	L	138			\perp					
<u> </u>	39	L	↓_	1_	_	1	_	<u> </u>	_			89	Ш					_	_	\perp	_		139			1	\perp		Ш		
<u> </u>	40	<u> </u>	\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$	_	 	ـــــ	<u></u>	Ш		90	L		\sqcup						4		140	\Box	\perp	L	L		Ш		
	41	_	1	\perp	\perp	_	_	↓_	_		<u> </u>	91	L.	Ш	Ш				_	\perp	_	L	141			\perp	\bot	\perp	Ш	Ш	
	42	_	\perp	\vdash	\perp	_	_	 	<u> </u>		-	92	Щ	Щ	\sqcup	\Box		_	_	\perp	_	<u></u>	142			_	\perp	_	Ш		
	43	L	╀-		\vdash	\perp	\vdash	┞-	<u> </u>			93				_	_	_	_	_	4	L	143	\perp		\perp	↓_	1_			
-	44		╀	╄	╀-	+	1	-	\vdash	Щ	<u> </u>	94		.	\sqcup		_	_	-	_	_	<u> </u>	144	_		4-	4	\perp	Ш	\sqcup	_
 	45	ļ	\vdash	\vdash	\vdash	+	1		<u> </u>	\Box	<u> </u>	95	\vdash		\vdash	_	_	_	_	\dashv	_		145	\dashv	4-	\bot	\perp	╀	Ш	\sqcup	_
\vdash	46	_	╀	\vdash	╀	+	1	-	\vdash			96	Н	Щ.	-		\dashv		-	4	_	<u> </u>	146	\perp	4	+	╀	\bot	\sqcup	\sqcup	
	47	_	╀	╀	+-	╄	┼	-	\vdash	\square		97	\vdash	Щ	\vdash		\dashv		4	\dashv	_	<u></u>	147	\dashv	+	+	\bot	+	Щ		
\vdash	48 49	-	⊢	+	\vdash	+	+	+	\vdash	\dashv	-	98	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>	148	\dashv	+	+-	\bot	+	Щ	\dashv	
\vdash \dashv	50	_	\vdash	\vdash	+-	╁	╁	\vdash	-	\dashv		99	Н	ļ	\vdash			\dashv	+	+	\dashv	<u> </u>	149			+-	+	+	Н	\dashv	4
	οU	_	ட	<u></u>	1_	1		丄			L	100	L	L.,	Ш			_1		L			150						L		